### TREATMENT OF LOW GRADE COAL

Patent number:

JP59184293

Publication date:

1984-10-19

Inventor:

ITOU HAYAMIZU; NAGAI KOUZOU; KAMEI TAKAO;

KOMAI KEIICHI

Applicant:

KAWASAKI HEAVY IND LTD

Classification:

- international:

C10L5/00; C10L5/16; C10L9/00; C10L5/00; C10L9/00;

(IPC1-7): C10L5/00; C10L5/16; C10L9/00

- european:

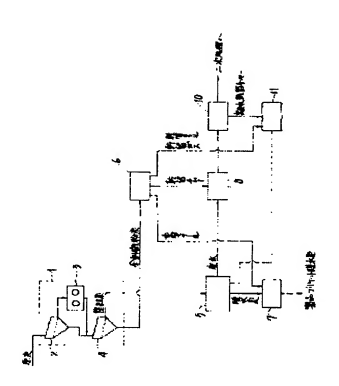
Application number: JP19830059485 19830404 Priority number(s): JP19830059485 19830404

Report a data error here

#### Abstract of JP59184293

PURPOSE:To prepare dehydrated coal in briquet at a low cost, by crushing and classifying low grade coal, mixing dehydrated coal obtained by non-evaporative heating of granulated coal with a heavy tar obtained by dry distillation of surplus dust coal and forming the mixture into briquets.

CONSTITUTION:Low grade coal is fed into a crushing and classifying unit 1 and granulated coal is separated from surplus dust coal. The granulated coal is introduced into a nonevaporative heating and dehydrating device 4 for non evaporative heating and dehydration to produce dehydrated coal, while the surplus dust coal is led into a dry sidtillation devie 6 for distillation into dry distillation gas, light tar, heavy tar, dry distillation char, etc. The heavy tar is mixed with the dehydrated coal and the mixture is formed in a briquetting unit 7 to produce dehydrated coal in briquets. Organic components contained in waste water of dehydration can be removed by adsorption by brining the waste water into contact with the dry distillation char.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—184293

DInt. Cl.3 C 10 L 5/16 5/00 識別記号

庁内整理番号 7229-4H 7229—4H

7229-4H

砂公開 昭和59年(1984)10月19日

発明の数 審査請求 未請求

(全 5 頁)

### 匈低品位炭の処理方法

②特 昭58-59485 願

9/00

②出 瓸 昭58(1983)4月4日

**@**発 明 者 伊東速水

> 明石市川崎町1番1号川崎軍工 業株式会社技術研究所内

永易弘三 70発 明者

> 明石市川崎町1番1号川崎重工 業株式会社技術研究所内

**@発明** 者 亀井隆雄

神戸市中央区東川崎町3丁目1 ·番1号川崎重工業株式会社神戸 工場内

**@発明** 者 駒井啓一

> 神戸市中央区東川崎町3丁目1 番 1 号川崎重工業株式会社神戸 工場内

切出 願 人 川崎重工業株式会社

神戸市中央区東川崎町3丁目1

番1号

砂代 理 人 弁理士 塩出真一

83 細

1 発明の名称

低品位炭の処理方法

- 2. 特許請求の範囲.
  - 1 低品位炭を破砕分級して整粒炭と余剰微粒 炭とに分離し、整粒炭を非蒸発加熱脱水して 脱水炭を得るとともに、余剰微粒炭を乾留し 乾留ガス・軽質クール、重質クール、乾留チ ヤーに分離し、重質タールを前記脱水炭と混 合した後、ブリケット化して製品ブリケット 脱水炭とすることを特徴とする低品位炭の処 **埋方法。**
  - 低品位炭を破砕分級して整粒炭と余剰微粒 **炭とに分離し、整粒炭を非蒸発加熱脱水して** 脱水炭を得るとともに、余刺微粒炭を乾留し 乾留ガス・軽質タール、重賞タール、乾留チ ヤーに分離し、乾留チャーと非然発脱水によ り生じた脱水脆水とを接触させて脱水中の有 記脱水炊と混合した後、ブリケット化して製 処理方法に関するものである。

品ブリケット脱水炭とすることを特徴とする 低品位炭の処理方法。

- 低品位炭を破砕分級して整粒炭と余刺微粒 炭とに分離し、整粒炭を非蒸発加熱脱水して 脱水炭を得るとともに、余刺微粒炭を乾留し 乾留ガス・軽質タール、重質タール、乾留チ ヤーに分離し、乾留チャーと非蒸発脱水によ り生じた脱水能水とを接触させて脱水中の有 機成分を吸着させて除去した後、吸着処理水 を固液分離して離水乾留チャーと上澄水とに 分離し、離水乾留チャーを前記乾留ガス・軽 質タールとともに燃焼させて非蒸発脱水工程 の熱原の一郎とし、一方、重質タールを前記 脱水炭と混合した後、ブリケット化して製品 ブリケツト脱水炎とすることを特徴とする低 .品位炭の処理方法。
- 発明の詳細な説明

本発明は、褐炭、亜炭、亜麗脊炭など石炭化度 機成分を吸潜させて除去し、重質タールを前 が低く、水分と揮発分を多く含有する低品位处の

特開昭59-184293(2)

低品位放、たとえば褐炭は世界的に莫大な埋蔵はを有しているにもかかわらず、高水分、高輝発分で強い活性があるため、一部が山元で利用されているに過ぎない。一例として設州産の褐炭は60%以上の水分を含有し、これをそのまま燃料として用いると、輸送効率、熱効率が著しく低くたる。これらの褐炭を利用するには山元にて予め脱水処理し、水分を20%以下程度に低減させる必要がある。

従来、このための脱水方法としては、気流乾燥 法などの熱ガスなどを用いて含有水分を蒸発をせる方法があつた。しかしながら、この蒸発脱水法 では、乾燥の際、蒸発楷熱として多火な熱性を供 給しなければならず、コスト的できわめて不利で あり、また脱水製品が微粉である場合は、洗鰹、 自然発火、炭塵燥発などの問題があるので、絶炭 などの脱水・乾燥には適さないものである。

これに対してフライスナー法などで知られる非 蒸発加熱脱水方法は、原料褐炭をオートクレーブ に充填し、飽和水蒸気または熱水を導入して直接

高圧水蒸気または熱水を発生させて非蒸発加熱脱水用の加熱水蒸気減または熱水源としている。また非蒸発脱水により得られた脱水炭は、水分や有機物が除かれた多孔質状となつているので、凝密度が小さく、輸送費が高くつくなどの不利な点があった。

また本発明は、乾留チャーと非蒸発脱水により生じた脱水廃水とを接触させて廃水中の有機成分を吸射させて除去する低品位炭の処型方法の提供を目的としている。

さらに本発明は、乾留チャーと非蒸発脱水によ

加熱加圧し、非蒸発雰囲気下で褐炭中の水分を表 面張力の低下、官能基の分解などの機器により脱 水するものであり、蒸発潜熱による熱質損失がな く効率よく脱水することができる。しかしこの方 法においては、多数の廃水を発生する一方におい て、順料褐炭の破砕分級時またはハンドリングの 過程に微粉炭が派生する。この微粉炭は非蒸発脱 水に適さない余判炭である。すなわち飽和水蒸気 または熱水による褐炭の非滅発加熱脱水技術は、 塊状褐炭に適しているものの5~10細以下の粉 末褐炭に対しては処理が難しい。逆に塊状炭があ まり粗大になると、加熱に長時間を要し処理効率 が患くなる。そのため非蒸発加熱脱水に供する原 炭は、通常、前処理として粒度調整される。との とき余剰簽粉段が派生する。この他にも探段時や ハンドリング時に破壊され微粉炭の発生は免れな い、分級により5~150調程度の整粒炭から分 雕された余刺微粉炭は、従来は油気乾燥などの乾 **炉技術により別途脱水して製品炭とするか、また** は脱水せずにそのまま燃料としてポイラに供給し

り生した脱水廃水とを接触させて廃水中の有機成分を吸着させて除去した後、吸着処理水を固液分離して離水乾留チャーと上登液とに分離し、離水乾留チャーを前配乾留ガス・軽質タールとともに燃焼させて非蒸発脱水工程の熱顔の一部とする低品位炭の処理方法の提供を目的としている。

汚染濃度の比較的高い膨水の処理に一般的に適用される技術としては、重力沈降、沪過などの物理的処理、凝集沈殿などの化学的処理、活性汚泥

. 特開昭59-184293(3).

法、回帐円板法、股水沪床法、充填床法与上び 嫌 気的処理法などを利用する生物学的処理がある。 しかし前記の褐炭非蒸発加熱脱水の飛水に対して 物型的処理により能水中に含まれる多量のSSを 除去するには、SSが微細なため工築的には遠心 分離によらねばならないが、処理後の尚澄水のC O D、 B O D は依然として高い値を示し、二次処 型が不可欠である。また 聚築沈殿処型によつて処 型すれば、膨水中のSSの殆どすべて、COD、 BODの50%以上を捕集できる反面、微加しな ければならない軽線測量が非常に多くなり、との ため投用が減み、また発生するスラッジ難も多く 処分負担がかかるという問題があつた。さらに吸 習処理は、従来高度処理として微量成分の除去に 高価な粒状なよび粉状活性炭を使用して行なわれ ているが、高濃度廃水に仕吸着容能と所製量の捌 係や、再生の必要から高価な活性炭を使用するこ とは不遊と判断される。

このように、 脳炭非蒸発脱水廃水は重金関やシアンなどの有毒物質がきわめて少ない反面、 廃水

装留 5 に装填され、たとえば 2 5 0 ℃の温度で、
この温度に相当する圧力の飽和水蒸気または熱水
により脱水処型され、たとえば水分 6 5 %程度の
原炭は水分 2 0 %程度まで脱水され、脱水炭炭として
収り出される。この処型の結果として、非メウ 0 0 0 0 p p m 程度、 C O D 1 0 0 0 0 p p m 程度、 S S 1 0 0 0 0 p p m 程度
である。

余判数粉炭は乾留を に送られて乾留され、 乾留ガス・軽質クール、 重質クール、 乾留チャーの 各成分に分離される。前別脱水炭は水分や村磯 物が除かれて多孔質状となつているので結密度が きわめて小さい。 このため脱水炭と乾留により得 た望質クールとを混合・ブリケット装脚 7 に 将入 し混合、 ブリケット化して、 路密度の大きい製品 ブリケット脱水炭を得る。 すなわち、 重質クール 絶対量が多く、SS、COD、BODの腰度が高いため、通常の処理方法およびその組合せでは、運転コストとりわけ添加する薬剤コストが高くなり、脱水処理コストの負担増から、非蒸発脱水方法の優位性が失なわれ、安価なエネルギー額としての製品炭を供給できないという問題がある。

第2の発明および第3の発明は、余刺微粉炎を 乾別して母られる乾留チャーを、前配廃水に接触 させ、乾留チャーの持つ優れた吸着能を利用して 廃水中のCODなどを除去することを特徴として いる。

以下、本発明を図面に基づいて説明する。第1 図は本発明の方法の一例を示している。原説はコンベアなどの搬送手段により破砕分級装論1の一次ふるい2に投入され、粒径150配程度以上の粗大粒はクランシャ3にで破砕されて中小粒とともに二次ふるい4に投入され、ここで非蒸発加熱脱水に適する5~150四程度の粒径の整粒炭と散径5 配程度以下の散粉炭とに分離される。整粒炭はオートクレーブなどからなる非蒸発加熱脱水

をブリケット化助剤として使用し、多孔質状の脱水炭の多孔を埋め、かつバインダーとして使用する。

一方、乾留チャーと前記脱水脱水とを接触槽8 **れおいて混合接触させ、腕水中の路解有機成分を** 乾留チャーに吸着させた後、分離樹10で離水乾 留チャーと上澄液とで分離し、上澄液を二次処理 装置へ、離水乾留チャーと前記乾割ガス・軽質タ ールとをポイラなどの燃焼装置11へ送り燃焼さ せて、非蒸発脱水装置5の熟版の一郎とする。抗 留チャーは微粉炭そのままに比べ脆水中の有機物 を吸習する能力がきわめて大きく、少量の添加です 吸給除去の目的を選成することができる。したが つて接触槽 8 および分離槽 1 0 での負荷が減少し、 **厖水処型後の乾閏チャーは水切り性が良好である** という利点がある。また離水乾倒チャーは乾州ガ ス・軽質タールとの混合燃焼により、多当の熱が 回収でき非蒸発加熱脱水用の熱源として有効利用 できる-

以下、本発明者らが行なつた試験例について脱

明する。ヤルーン微粉炭を840℃の窒素ガス中で1時間乾留して乾留チャーを持、この乾留チャーとヤルーン整粒炭ラボ脱水脱水(COD1170 P P m )とを40 r p m で 2 時間攪拌混合し、ろ似を用いてろ過し、ろ液とスランジとに分離した。スランジの水分針は361%であり、脈 加乾留チャー設度とろ液のCOD値との関係は第2図の如くであつた。

また内径 4 5 mm のステンレススチール型の反応 僚内に、ヤルーン 微粉炭を充填し、窒素 ガスを 3 l / minで焼して 9 0 0 ℃に 1 時間加熱して乾留し た。この結果、乾留チャーを 0.1 g チャー/ g 収 炭(全水分 7 0 %)の収率で得ることができた。

以上説明したように、本発明は褐炭などの低品位炭を非然発脱水処型する際に発生する余利数粉炭をきわめて有効に利用するものであり、低品位炭を低コストで処理することができるという効果を有している。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法を実施する装御の一例を

### 特開昭59-184293(4)

示す系統的説明図、第2図はヤルーン炭乾留チャーによる廃水の吸着試験結果を示すグラフである。 1…破砕分級装酸、2…一次あるい、3…クラッシャ、4…二次あるい、5…非蒸発加熱脱水装置、6…乾留装置、7…混合・ブリケット装置、8…接触槽、10…分離槽、11…燃焼装置代理人

4 理 人

4 中

4 出 

4 出 

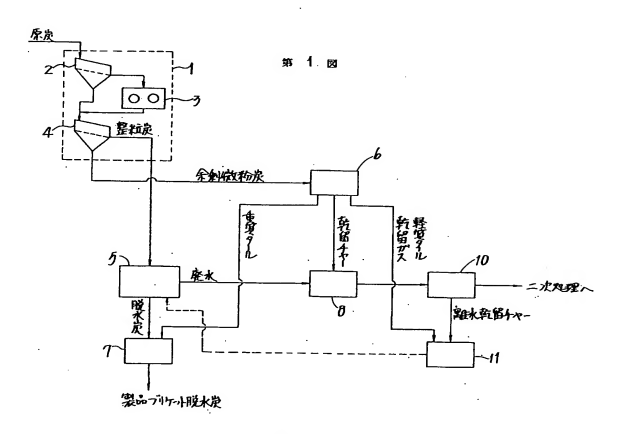
4 中

4 出 

4 中

4 出 

4 中



第 2 図

